



TÉRMINOS DE CONVOCATORIA PF05-2019

Cargo: Especialista SIG Monitoreo de Reservas Territoriales
Locación: Lima
Tipo: Contrato plazo fijo
Tiempo: 7 meses

IMPORTANTE: Los postulantes deberán enviar los requisitos indicados (Carta de presentación, CV no documentado, pretención salarial, historial salarial y 03 referencias actuales) al correo rrhh@conservacionamazonica.org, indicando como asunto **“PF05-2019”**, hasta el 20 de marzo de 2019. Las postulaciones serán evaluadas y sólo se contactará a aquellos seleccionadas. **Se considerarán solo postulantes de nacionalidad peruana o autorizados(as) a trabajar en Perú. Las personas que no cumplan con las indicaciones establecidas, quedarán automáticamente descalificadas del proceso.**

1. MARCO GENERAL

Conservación Amazónica - ACCA es una persona jurídica de derecho privado, sin fines de lucro, constituida bajo el régimen de las asociaciones, cuyo objetivo principal es la conservación de la diversidad biológica, con políticas efectivas que conduzcan hacia prácticas sostenibles de uso de tierras y protección de ambientes. Desde 1999 ACCA ha venido desarrollando proyectos y programas que han generado bases sólidas para la conservación de la biodiversidad y el manejo sostenible de los recursos naturales de la región andino amazónica. ACCA es una organización con amplia experiencia en la gestión de áreas para la conservación, manejo sostenible de los bosques e investigación científica relacionada con el impacto del cambio climático sobre la biodiversidad, el manejo de recursos naturales y la gestión del ambiente.

2. MARCO ESPECÍFICO

Para el cumplimiento de sus objetivos institucionales, Conservación Amazónica - ACCA ejecuta el proyecto “Creación de un sistema regional de áreas protegidas en el sur de la Amazonía peruana: Fase V” el cual busca apoyar el establecimiento de nuevas áreas de conservación, mejorar la gestión y generar financiamiento a largo plazo de las áreas ya establecidas.

En el marco de sus actividades, ACCA apoya la categorización de las Reservas Indígenas (RI) en estrecha coordinación con el Ministerio de Cultura (MINCU). En tal sentido, se ha propuesto realizar un estudio piloto sobre el uso de imágenes satelitales y otros recursos de teledetección como evidencia complementaria para respaldar la creación de nuevas RI y la protección de las reservas existentes.



El piloto será liderado por un especialista que recibirá el entrenamiento técnico, acceso a recursos y equipamiento por parte de Conservación Amazónica - ACCA, y la orientación de sus actividades será en estrecha coordinación con los responsables de la Dirección de Pueblos Indígenas en Situación de Aislamiento y Contacto Inicial que el MINCU designe.

3. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

El (la) profesional brindará asesoría especializada relacionada con la generación de información geográfica necesaria para cumplir con los objetivos del proyecto. Sus actividades estarán bajo la supervisión directa del Director de SIG y Tecnología para la Conservación de ACCA y la Dirección de Pueblos Indígenas en Situación de Aislamiento y Contacto Inicial del MINCU, y en coordinación con el Director de la Iniciativa MAAP (Monitoring Andean Amazon Project) de Amazon Conservation (ACA) ¹.

4. FUNCIONES

- ✓ Brindar soporte técnico para la elaboración de línea de base de información georreferenciada existente de evidencias directas e indirectas (generada por el MINCU y sus socios) sobre presencia de PIACI en las áreas de interés del MINCU.
- ✓ Identificación de prioridades para el monitoreo satelital de evidencias de PIACI, y amenazas en el ámbito de las RI, con imágenes satelitales de alta resolución.
- ✓ Elaboración de procedimientos para la solicitud de reportes internos (Resúmenes de Política de ACCA) sobre evidencias de PIACI y amenazas en el ámbito de la RI a MINCU con imágenes de alta resolución (PerúSAT-1, Planet, DigitalGlobe, Alertas Tempranas de GeoBosque).
- ✓ Desarrollar protocolo para la identificación de evidencias de PIACI en imágenes de alta resolución (PerúSAT-1 y DigitalGlobe).
- ✓ Elaboración de mapa de base de los hallazgos de evidencias PIACI identificados en las imágenes de alta resolución (PerúSAT-1 y DigitalGlobe).
- ✓ Organización de un evento internacional sobre la importancia del uso de imágenes de satélite y drones para identificación de evidencias de PIACI.
- ✓ Dar soporte técnico para la realización de actividades de capacitación a los especialistas del MINCU para el uso de imágenes de alta resolución en sus tareas específicas dentro de la dirección.
- ✓ Apoyar en la coordinación con los diferentes actores/socios involucrados en la generación de información espacial, imágenes de satélite y otros recursos para la facilitación del acceso de estos productos a los responsables del MINCU.

¹ Cabe precisar que el servicio se prestará bajo las condiciones de confidencialidad de la información debido a su naturaleza sensible.



5. REQUISITOS

- ✓ Profesional con formación académica en Geografía, Antropología, Ciencias Ambientales o carreras afines.
- ✓ Conocimientos sobre Reservas Territoriales y Reservas Indígenas en la Amazonía peruana y situación de los Pueblos Indígenas en Situación de Aislamiento Voluntario y Contacto Inicial.
- ✓ Conocimiento intermedio y/o avanzado en Sistemas de Información Geográfica (ArcGIS Desktop, QGIS, DIVA -GIS, entre otras plataformas) y en plataformas de análisis de Sensores Remotos (ENVI, ERDAS, IDRISI).
- ✓ Conocimiento y análisis de imágenes de satélite de alta resolución (Planet, DigitalGlobe, PerúSAT-1).
- ✓ Experiencia en la generación, manejo y almacenamiento de información geoespacial.
- ✓ Experiencia en la redacción de documentos técnicos y presentaciones en eventos públicos.
- ✓ Conocimiento del idioma inglés a nivel de lectura.
- ✓ Tres años de experiencia de trabajo en puestos o cargos similares.

5. ENVÍO DE PROPUESTAS

Las personas interesadas deberán enviar su postulación hasta el 20 de marzo de 2019, al correo electrónico: rrhh@conservacionamazonica.org indicando en el asunto el código “PF05-2019”.

La propuesta enviada deberá de incluir:

- ✓ Carta de presentación.
- ✓ Pretensión salarial mensual bruta.
- ✓ Historial salarial de los últimos 3 años.
- ✓ Tres referencias profesionales actuales.